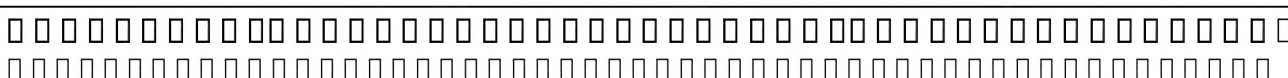




[illegible][illegible]

敬告： 。

⚠注意

 <p>実施</p>	 <p>禁止</p>
 <p>法令違反</p>	 <p>その他</p>

警告

[illegible][illegible][illegible][illegible]

⚠ 注意



实施

[illegible][illegible][illegible]

QUESTION

[illegible]



禁止

[illegible]

法令違反

[illegible]

その他

[illegible][illegible][illegible][illegible]




实施

[illegible][illegible]

51mm
11,000rpm

[illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

-  200g
-  10
-  1,700g ()



NO	部品名	寸法 (mm)	数量	NO	部品名	寸法 (mm)	数量
①	ASSY(SP)		1	③		M8×18	10
②			1	④			1



この図は、本製品の分解図です。各部品の名称、寸法、数量が記載されています。各部品の名称は、図中の部品番号と対応しています。寸法は、図中の寸法線と対応しています。数量は、図中の数量と対応しています。

1. 分解作業の手順

- 1-1. 部品①を部品②から取り外します。
- 1-2. 部品③を部品④から取り外します。
- 1-3. 部品⑤を部品⑥から取り外します。
- 1-4. 部品⑦を部品⑧から取り外します。
- 1-5. 部品⑨を部品⑩から取り外します。

2. 組み立て作業の手順

- 2-1. 部品①を部品②に組み立てます。
- 2-2. 部品③を部品④に組み立てます。
- 2-3. 部品⑤を部品⑥に組み立てます。
- 2-4. 部品⑦を部品⑧に組み立てます。
- 2-5. 部品⑨を部品⑩に組み立てます。
- 2-6. 部品⑪を部品⑫に組み立てます。
- 2-7. 部品⑬を部品⑭に組み立てます。
- 2-8. 部品⑮を部品⑯に組み立てます。
- 2-9. 部品⑰を部品⑱に組み立てます。
- 2-10. 部品⑲を部品⑳に組み立てます。
- 2-11. 部品㉑を部品㉒に組み立てます。
- 2-12. 部品㉓を部品㉔に組み立てます。
- 2-13. 部品㉕を部品㉖に組み立てます。



□ 437-0226 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4805

E-mail: info@daytona.co.jp

© 0120-60-4955